

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

D.P. 30-8-68 828703

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE

(ARDENNES, AUBE, HAUTE-MARNE, MARNE)

5, Place Paul Jamot - 51-REIMS - Tél. 47.22.87

ABONNEMENT ANNUEL 25 F
C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W
Régisseur de Recettes de la Direction
Départementale de l'Agriculture
à Châlons-sur-Marne

SUPPLEMENT N° 2 AU BULLETIN N° 95 d'AOUT 1968

1e 28 AOUT 1968

GRANDE CULTURE

INFORMATIONS

ALTISE A TÊTE DORÉE ou GROSSE ALTISE DU COLZA D'HIVER

Ce parasite s'était révélé dommageable dans nos régions ces dernières années.

Au cours de la dernière récolte des colzas d'hiver la grosse altise était, en général, rare dans les trémières des moissonneuses-batteuses ce qui laisse présumer une nette chute de la pullulation pour la prochaine campagne.

Dans tous les secteurs où l'insecte n'a pas été remarqué en abondance lors de la moisson, il n'y a pas à envisager le traitement des semences avec une poudre riche en lindane. Cette opération a en effet surtout pour but de préserver les toutes jeunes plantules des dégâts occasionnés par d'abondants insectes parfaits.

En fonction des contaminations de la grosse altise et des conditions climatiques, une intervention sur les cultures pourrait être ultérieurement envisagée dans le courant de l'automne. Elle fera l'objet d'une note.

TRAITEMENT DES SEMENCES DE COLZA D'HIVER

De très graves dommages ont été constatés à la fin de l'hiver dernier sur colzas d'hiver. De nombreuses pièces ont dû être retournées par suite de l'altération de la base des tiges. D'autres cultures, conservées, virent leur rendement sérieusement compromis. Les colzas les plus développés souffrirent davantage de ces altérations et le dommage fut fréquemment, à tort, imputé à la gelée. En réalité il s'agissait d'attaques de maladies parasitaires : sclerotinia et phoma.

Bien que le traitement des semences ne soit pas d'une efficacité totale à l'égard de ces maladies, il importe de ne pas le négliger d'autant plus que cette opération a en outre une action sur l'alternaria et d'autres maladies secondaires.

Mettre en oeuvre, de préférence, un produit à base de T.M.T.D. ou un dérivé mercuriel.

D'après les éléments recueillis au cours de la campagne 1967-68, il apparaît que ce sont surtout les cultures les plus fortes à l'entrée de l'hiver ou les plus enherbées qui eurent surtout à souffrir de la pourriture du collet.

/...

La moisson tardive ne permettra pas en général de semer les colzas tôt en saison mais il faudra éviter les enherbements ; traitement herbicide ou binages sont donc à envisager.

CARENCE EN MAGNÉSIE SUR BETTERAVES INDUSTRIELLES

De nombreuses cultures présentent des altérations foliaires dues à une carence en magnésie : bords des feuilles noirâtres et macules brunes gagnant la feuille qui jaunit tout d'abord localement. Ces accidents, liés à des troubles de l'alimentation en magnésie des plantes, ont d'ailleurs tendance à s'atténuer depuis le retour d'un temps plus sec et plus chaud. Il n'y a pas à envisager d'intervention contre ces altérations, à ne pas imputer à la cercosporiose de la betterave, particulièrement rare cette année.

ARBRES FRUITIERS

AVERTISSEMENT

CARPOCAPSE DES POIRES ET DES POIRES (papillons du second vol)

Nous conseillons d'effectuer un traitement au cours de la première semaine de septembre dans les départements de la Marne, de l'Aube et de la Haute-Marne.

Cet avertissement concerne principalement les vergers situés dans les secteurs où la première génération s'est manifestée par des attaques importantes.

Respecter la législation concernant le délai d'emploi des insecticides.

Les Contrôleurs chargés des
Avertissements Agricoles.

l'Inspecteur de la Circonscription
Phytopathitaire "CHALPAGNE"